





©Int.Cl. F16 [ F 16 j

❷日本分類 65 A 311 53 D·41

日本国特許庁

@寒用新案出願公告 昭47-610

# ⑩実 用 新 案 公 報

砂公告 昭和47年(1972) 1月11日

(全2頁)

## **6**0管接手

21)実 昭42-66770

昭42 (1967) 8月1日 22)出 願

(72)考 案 考

京都市左京区浄土寺南田町 1 1

人 株式会社栗本鉄工所 勿出

大阪市東区唐物町4の26

代理 弁理士 鎌田嘉之

### 図面の簡単な説明

第1 図は本考案に用いるパツキングの拡大横断 面図、第2図は本考案接手の一部拡大縦断面図で ある。

#### 考案の詳細な説明

本考案はフランジ付の鋳鉄管の如き管の接手に 関するもので、水圧に対して2段の防漏効果が得 られると共に接続される管の端面が完全に平行し ない場合においても充分な防漏効果を発揮できる ものであり、しかも水圧によつて水密効果が一層 20 高まるような構造になつていることが特配される

即ち本考案は任意のフランジ付管1.1の接続 すべき端面2.2に、内寄りが深くなつた断面し 形の環状溝3,3を管1,1と同心的に形成し、 2個の円a, aを内側に1個の円bを外側に配し 25 各円の隣接部を弧状断面の凹部Cとした顔断面を 有する環状パツキング4を該環状溝3,3に跨が り、各円の外周面が環状溝3、3の各面に密着す るよう嵌合させたもので、図中5は管1,1のフ ランジを連結するポルト・ナツトである。

本考案は上記の構造であり、パツキング4はゴ ムその他の弾性変形をなす材料でできたものであ り、丸ゴムパツギングを3個継なぎ合せた如き形 状である。

しかして管1,1の端面2,2に形成した溝3 35 3は内寄りが深くなつた断面し形となつており この 溝3,3に パツキング 4を嵌装する にさい しては溝3,3の内寄りの深い部分に各円a.a を圧入し、溝3,3の外寄りの浅い部分に円bの

両側を圧入させるのである。

このようにパツキング4を装着してボルト・ナ ツト5によつて左右のフランジを結合し、端面2 , 2 を密着させると、第2図の如く端面2.2間 5 の間隙はパツキング4にて完全に水密化される。

この状態において、管1.1内の水圧によつて 端面2、2の内周間の隙間から水がパツキング4 の方へ漏出しようとしたとき、溝3,3の内寄り に漏出した水は先ずパツキング4の内側の円a. 10 a間の凹部Cに水圧を加える。この水圧によつて 左右の円a,aは溝3,3の深い部分の外周面に 圧着されこの部分において強力な防漏効果を生ず るが、この効果は内側の凹部Cに加わる水圧が大 となる程大きい。即ち上記の部分において、第1 15 段の防漏効果が発揮される。

次に左右の円a、aと溝3、3間の隙間より更 に外方に水が漏れたときは溝3,3の浅い部分に 密着する外側の円bの部分で漏洩が防止されるが これが2段目の防漏効果であり、これら2段階の 防漏効果によつて相当高度の水密性が保持される のである。

又、本考案は各円a,a,bが各溝8,3の各 面に密着しておれば一応の防漏効果が得られるの で、端面2,2が完全に密着せずとも各円a,a , bが各溝3 , 3 の各面に密着するようにしてお けば、管1,1の設置の都合で、一方の管1に対 して他方の管1が若干傾斜して端面2,2が全周 に亙り完全に密着せぬような場合においても充分。 .な水密を保つことができる等の種々の効果を有す るものである。

### 実用新案登録請求の範囲

*30* 

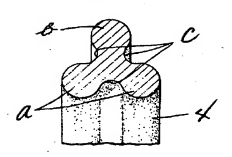
フランジ付管1,1の接続すべき端面2,2に 内寄りが深くなつた断面し形の環状溝3,3を管 1,1と同心的に形成し、2個の円a,aを内側 に1個の円 b を外側に配し、各円の隣接部を弧状 断面の凹部Cとした横断面を有する環状パツキン グ4を該環状溝3,3に跨がり各円の外周面が凹 周溝3,3の各面に密着するよう嵌合させた管接 · 3

引用文献

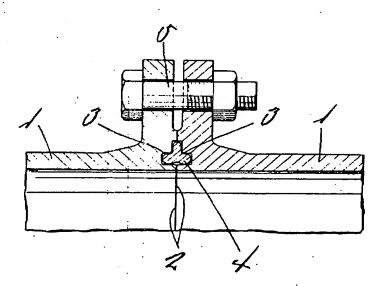
奥 公 昭7-1185

実 公昭39-33516

第 1 図



**館2図** 



BEST AVAILABLE CUT